

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Институт дистанционного и дополнительного образования



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИДДО

1930 etg	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»								
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ								
	Владелец	Шиндина Т.А.							
* <u>M≎N</u> *	Идентификатор	Rd0ad64b2-ShindinaTA-e12224c9							

(подпись)

Т.А. Шиндина (расшифровка подписи)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

повышения квалификации

Наименование программы

Цифровая энергетика

Форма обучения

очно-заочная

Выдаваемый документ

удостоверение о повышении квалификации

Новая квалификация

не присваивается

Центр ДО

Центр подготовки и переподготовки

"Автоматизированных систем управления тепловыми

процессами в энергетике и промышленности"

Зам. начальника ОДПО



Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «М							
	Сведен	едения о владельце ЦЭП МЭИ					
	Владелец	Селиверстов Н.Д.					
	Идентификатор Б	Rf19596d9-SeliverstovND-39ee0b7					

Н.Д.Селиверстов

Начальник ОДПО

NOM N	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»								
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ								
	Владелец	Селиверстов Н.Д.							
	Илентификатор	Rf19596d9-SeliverstovND-39ee0b7							

Н.Д.Селиверстов

Начальник ФДО

o recommendate	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»					
San Indiana	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ						
	Владелец	Малич Н.В.					
» <u>МэИ</u> «	Идентификатор	R13696f6e-MalichNV-45fe3095					

Н.В. Малич

Руководитель ЦПП АСУ ТП ЭП

HI HEERELIONALY TO BE STORY	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»							
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ							
	Владелец	Гужов С.В.						
¾ <u>M⊙M</u> ¾	Идентификатор	Rd88495da-GuzhovSV-ecd93f0e						

С.В. Гужов

Руководитель образовательной программы



С.В. Гужов

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

Цель: ознакомить слушателей с основными концепциями и технологиями в области автоматизации бизнес-процессов, технологического управления и диспетчеризации, геоинформационных систем, моделирования в энергетике..

Программа составлена в соответствии:

- с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, утвержденным приказом Минобрнауки от 10.01.2018 г. № 9, зарегистрированным в Минюсте России 06.02.2018 г. № 49937.
- с Профессиональным стандартом 40.178 «Специалист по проектированию автоматизированных систем управления технологическими процессами», утвержденным приказом Минтруда 12.10.2021 г. № 723н, зарегистрированным в Минюсте России 12.11.2021 г. № 65782, уровень квалификации 7.

Форма реализации: обучение в МЭИ.

Форма обучения: очно-заочная.

Режим занятий:

Расписание занятий по дополнительной образовательной программе может устанавливаться в зависимости от набора в группы. Конкретные даты проведения занятий указываются в договоре на оказание образовательных услуг. Данные расписания хранятся в электронной системе учета хода реализации программы. При любом графике занятий учебная нагрузка устанавливается не более 40 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя.

Требования к уровню подготовки слушателя, необходимые для освоения программы: .лица, желающие освоить дополнительную профессиональную программу, должны иметь или получать среднее профессиональное или высшее образование. Наличие указанного образования должно подтверждаться документом государственного или установленного образца, или справкой о прохождении обучения, при этом диплом о профессиональной переподготовке выдается после предоставления соответствующего подтверждающего документа о получении требуемого образования.

Выдаваемый документ: при успешном прохождении программы и сдаче итоговой аттестации выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

Срок действия итоговых документов

Срок действия итоговых документов регламентируется на основе правил по работе с персоналом в сфере деятельности данной программы, устанавливается на основе содержания программы и составляет (в годах): бессрочно.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

2.1. Компетенции

В результате освоения дополнительной образовательной программы слушатель должен обладать компетенциями (табл. 1).

Таблица 1 Компетентностно-ориентированные требования к результатам освоения программы

Компетенция	Требования к результатам
ОПК-2: Способен	Знать:
использовать и	- Структуру и компоненты SCADA-систем;
адаптировать	- Виды и функции геоинформационных систем (GIS);
существующие	- Этапы программирования контроллеров в SoftLogic-
математические методы	системах;
и системы	- Компоненты и примеры СУБД для больших данных.
программирования для	
разработки и реализации	Уметь:
алгоритмов решения	- Использовать SCADA-системы для технологического
прикладных задач	управления и диспетчеризации;
	- Работать с геоинформационными системами для анализа
	пространственных данных.
	Владеть:
	- Опытом использования SCADA-систем для управления и
	мониторинга технологических процессов;
	- Методологиями проектирования и внедрения АСУ ТП;
	- Навыками работы с SQL и СУБД для управления и анализа
	больших данных.

В результате освоения программы слушатель должен быть способен реализовывать трудовые функции в соответствии с профессиональным стандартом (табл. 2).

Уровень квалификации 7.

Таблица 2 Практико-ориентированные требования к результатам освоения программы

Трудовые функции	Требования к результатам			
40.178 «Специалист по	проектированию автоматизированных систем управления			
	технологическими процессами»			
ПК-1003/C/01.7/1	Трудовые действия:			
Способен осуществлять	- Разработка требований к автоматизированной системе			
разработку концепции и	управления и ее частям;			
технического задания на	- Разработка вариантов концепции автоматизированной			
проектирование	системы управления и формирование итоговой концепции;			
автоматизированной	- Подготовка и проведение предпроектных научно-			
системы управления	исследовательских работ.			
технологическими				

процессами	Умения:
	- Определять варианты функциональной структуры и
	структур по видам обеспечения автоматизированной
	системы управления;
	- Выбирать алгоритм и способы подготовки технического
	задания и частных технических заданий на разработку
	разделов проектной и рабочей документации
	автоматизированной системы управления технологическими
	процессами в соответствии с требованиями нормативных
	правовых актов и документов системы технического
	регулирования в градостроительной деятельности;
	- Определять перечень организационно-технических
	мероприятий по подготовке объекта управления к вводу в
	действие автоматизированной системы управления.
	Знания:
	- Порядок разработки и критерии выбора вариантов
	концепции автоматизированной системы управления;
	- Общие технические требования и функциональное
	назначение автоматизированных систем управления
	технологическими процессами;
	- Классификация автоматизированных систем управления
	технологическими процессами.

2.2. Характеристика нового вида профессиональной деятельности, новой квалификации

Не предусмотрено

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ (РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ)

3.1. Трудоемкость программы

Трудоемкость программы включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы составляет:

- 2 зачетных единиц;
- 72 ак. ч.

Структура программы с указанием наименования дисциплин (модулей) и их трудоемкости представлена в табл. 3.

Учебный план дополнительной образовательной программы представлен в приложение А., являющийся неотъемлемой частью программы.

Таблица 3

Структура программы и формы аттестации

№	Наименование	В	Контактная работа, ак. ч)	0	Форма аттестации
---	--------------	---	--------------------------	---	---	------------------

	дисциплин										_	
	(модулей)										промежуточная аттестация (зачет, экзамен, защита отчета о стажировке)	
	(/)/										ия	ый , ій
					43					CT,	гап га с	овн зки пнь
				В	ние					(Те	сс	A FOF POP HOF SOT
				ΙШ	че]					115	атт	ици по по жиј ацј вя
				анг) 6y	C				ро	ая :H,	CTa IET, AA TAD SCT SCT OBS
				e 3) e (Д				THC (чн іме	TTE 3324 327 307 TTT6 1007 HHR
				HPI	НН	e c	P			і к пр	утс кза рое	я ал ый , дс ата й а ио
				do	lod	НХ	го			циј и х	еж: г, э киј	Bay OBE CEH BEE BEE CEH CEH
			всего	аудиторные занятия	электронное обучение	обучение с ДОТ	контроль			текущий контроль (тест, опрос и пр.)	промежуточная аттестация (зачет, экзамен, защита отч о стажировке)	итоговая аттестация (итоговый зачет, итоговый экзамен, доклад по результатам стажировки, итоговый аттестационный экзамен, итоговая аттестационная работа)
			BC	ay,	эл	90	KO			Тел	пр (за о с	ит ЭК ре ит ит эк
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14
1	Цифровая	7	30	30				40			Нет	
	энергетика	0	30	50				70			1101	
1.1.	Системы									Пробл		
	автоматизации	8	2	2				6		емная		
	бизнес-процессов		_	_				0		лекци		
1.0	(ERP-системы)									Я		
1.2.	Системы									Лабор		
	технологического	8	2	2				6		аторн		
	управления и	0						6		ая работ		
	диспетчеризации									a		
1.3.	(SCADA-системы) Основы работы с									-		
1.5.	геоинформационны	1	8	8				6		Семин		
	ми (GIS) системами	4						0		ap		
1.4.	Моделирование в											
	энергетике (СІМ-	1	((1				
	модели). Цифровые	0	6	6				4				
	двойники.											
1.5.	Основы											
	проектирования	1	4	4				6				
	АСУ ТП на базе	0	T	T .				5				
1.5	современных ПТК											
1.6.	Программирование	1										
	контроллеров	1	4	4				6				
	(SOFTLOGIC- системы)	0										
1.7.	Информационное											
1./.	обеспечение систем	1										
	управления (SQL,	0	4	4				6				
	СУБД, Big Data)											
2	Итоговая	2.	0.				0.2	1.7				
	аттестация	0	3				0.3	1.7				Итоговый зачет
	ИТОГО:	7						41				
		2.	30	30	0	0	0.3	41.	0			
		0	3					7				

3.2. Содержание программы (рабочие программы дисциплин (модулей) Содержание дисциплин (модулей) представлено в табл. 4.

Содержание дисциплин (модулей)

No	Наименование	Содержание дисциплин (модулеи)
745		Co Hamyrothia Hilanyyy (yaa muray)
	дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)
1	TT 1	
1.	Цифровая энергетика	
1.1.	Системы автоматизации	• Основные понятия. Характеристики: прозрачность; •
	бизнес-процессов (ERP-	автоматизация отчётности; улучшение планирования;
	системы)	защита данных; повышение качества обслуживания
		клиентов; рост продуктивности; оптимизация работы с
		поставщиками. Некоторые популярные в России ERP-
		системы. Структура ERP-системы: платформа; модули;
		база данных.
1.2.	Системы	Структура SCADA-системы: удалённый терминал
	технологического	(RTU); диспетчерский пункт управления (MTU);
	управления и	коммуникационная система (CS). Основные компоненты
	диспетчеризации	SCADA-системы: человеко-машинный интерфейс (HMI);
	(SCADA-системы)	контроллеры (ПЛК); коммуникационные драйверы; база
		данных; система управления тревогами; система
		отчётности.
1.3.	Основы работы с	Виды GIS. Состав: техническое обеспечение;
	геоинформационными	программное обеспечение. Функции ГИС: ввод и
	(GIS) системами	редактирование данных; поддержка моделей
		пространственных данных; хранение информации;
		преобразование систем координат и трансформация
		проекций; растрово-векторные операции; измерительные
		операции; полигональные операции; операции
		пространственного анализа; различные виды
		пространственного моделирования; цифровое
		моделирование и анализ; вывод результатов в разных
		формах.
1.4.	Моделирование в	Задачи СІМ-моделей: повышение качества
	энергетике (СІМ-	используемых данных, снижение их разнородности и
	модели). Цифровые	разновременности обновления; сокращение сроков и
	двойники.	стоимости внедрения новых информационных систем;
		обеспечение интеграции автоматизированных систем,
		разработанных независимо разными производителями;
		снижение зависимости от конкретного разработчика
		автоматизированной системы. Цифровые двойники в
		энергетике: основные понятия. Этапы создания
		цифрового двойника: сбор данных; интеграция данных;
		использование алгоритмов машинного обучения и
		искусственного интеллекта. Область применения
		цифровых двойников: проектирование и строительство;
		эксплуатация и обслуживание; обучение и тренировка.
1.5.	Основы проектирования	Этапы проектирования АСУ ТП на базе современных

No	Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)
	АСУ ТП на базе современных ПТК	ПТК: формирование концепции АСУ ТП, выбор базового ПТК и разработка технического задания; разработка общесистемных решений по АСУ ТП; Разработка алгоритмов реализации функций АСУ ТП и прикладного ПО; конструкторское проектирование; ввод АСУ ТП в эксплуатацию.
1.6.	Программирование контроллеров (SOFTLOGIC-системы)	Этапы программирования контроллеров в SoftLogic- системе: автопостроение источников данных; добавление логических программ; загрузка проекта. Задачи программирования контроллеров в SoftLogic- системе: шагово-последовательное управление; сложные математические расчёты; написание собственных функциональных блоков; регистрация и анализ быстроизменяющихся процессов; калибровка входных и выходных переменных проекта; отладка технологической программы.
1.7.	Информационное обеспечение систем управления (SQL, СУБД, Big Data)	Компоненты: язык запросов SQL; ядро СУБД; драйверы; административная консоль; библиотеки; хранилище данных. Примеры СУБД для больших данных.

Аннотации рабочих программ дисциплин (модулей) представлены в приложении Б.

4. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Наименование Лабораторная работа

Семинар

Информация о практической подготовке в структуре дополнительной образовательной программы представлена в приложение В.

В рамках учебного плана дополнительной образовательной программы используются традиционные образовательные технологии, а также интерактивные технологии, представленные в табл. 5.

Характеристика образовательной технологии

Краткая характеристика
D процессе выполняются практические задачи, эксперименты и
исследования для получения и закрепления знаний
Семинары способствуют формированию профессиональной
полемики и закреплению обсуждаемого материала

Таблица 5

5. ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

5.1. Текущий контроль

Текущий контроль проводится в соответствии с характеристиками контрольных заданий и представлен в Таблице 1 приложения Г.

5.2. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по программе проводится в форме зачета, экзамена или отчета о стажировке в соответствии с учебным планом. Характеристика заданий представлена в Таблице 2 приложения Γ .

5.3. Итоговая аттестация

Итоговая аттестация по программе проводится в форме . Характеристика заданий представлена Таблице 3 приложения Γ .

5.4. Независимый контроль качества обучения

Порядок независимой оценки качества дополнительной образовательной программы представлен в приложении Γ .

6. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение

- а) литература НТБ МЭИ:
- 1. Блиновская, Я. Ю. Введение в геоинформационные системы : учебное пособие для направлений подготовки бакалавров 20.03.01 "Техносферная безопасность" и 21.03.01 "Нефтегазовое дело" / Я. Ю. Блиновская, Д. С Задоя. 2-е изд. М. : Форум : ИНФРА-М, 2018. 112 с. (Высшее образование. Бакалавриат). ISBN 978-5-00091-115-0.;
- 2. Учебное пособие по курсу "Банки данных": Архитектура систем распределенных баз данных / В. Г. Долотов, и др., Моск. энерг. ин-т (МЭИ). М. : Изд-во МЭИ, 1985. 81 с..
 - б) литература ЭБС и БД:
- 1. А. В. Акимова- "Автоматизация бизнес-процессов как компонент цифровой трансформации предприятия", Издательство: "б.и.", Санкт-Петербург, 2022 (113 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=691048.
 - в) используемые ЭБС:
- 1. База данных Scopus http://www.scopus.com;

2. База данных Web of Science

http://webofscience.com/;

3. ЭБС Лань

https://e.lanbook.com/;

4. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php.

6.2. Кадровое обеспечение

Для реализации дополнительной образовательной программы привлекаются преподаватели из числа штатных научно-педагогических работников ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» и лица, представители работодателей или объединений работодателей. Информация о кадровом обеспечении дополнительной образовательной программы представлена в приложении Д.

Сведения о руководителе дополнительной образовательной программы представлены в приложение Е.

6.3. Финансовое обеспечение

План расходов и расчет обоснования стоимости по дополнительной образовательной программе представлены в приложение Ж.

Финансирование программы осуществляется за счет личных средств слушателей или заказчиков, по направлению которых проводится обучение. В качестве заказчика могут выступать работодатели, университеты (в том числе МЭИ), государственные структуры и прочие участники образовательного рынка.

6.4. Материально-техническое обеспечение

Материально-технические условия реализации дополнительной образовательной программы представлены в Приложении 3.

Календарный график учебного процесса разрабатывается с учетом требований к качеству освоения и по запросам обучающихся (Приложение И). Расписание занятий разрабатывается на каждую реализуемую программу.

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ (АКТУАЛИЗАЦИИ)

№ п/п	Содержание изменения (актуализации)				Дата утверждения изменений
1	скорректирован	титульный	лист,	лист	10.04.2025
	трудоёмкость				

Руководитель образовательной программы

NOSO TOSO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
Sale Company and	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
	Владелец	Гужов С.В.		
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	Rd88495da-GuzhovSV-ecd93f0e		

С.В. Гужов